Index of Claims



Application No.

Yves Dalencourt

09/497,244

Examiner

Applicant(s)

JARVORS, RUSSELL

Art Unit

2157

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	Deta										
Claim					[	Date	<u>e</u>				
Final	Original	10/17/04									
					_		<u> </u>			П	
	2	V									
	3										
	4										
	5						· _				
	1 2 3 4 5 6 7	L	L.								
	_7	L_		L							
	8		_		_		L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	9						┡	<u> </u>	<u> </u>	_	
	10						┡	<u> </u>			
	12						├	_	-	-	
	13	<u> </u>	-		_	_	-		<del> </del>	Н	
	14		<u> </u>	_		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	H	Н		_	H	$\vdash$	-	<del> </del>	H	
	16	<u> </u>								H	
	17							$\vdash$	$\vdash$	Н	
	18							$\vdash$		П	
	19								П		
	20										
	21										
	22										
	23 24 25	Ļ		_			L	<u> </u>	<u> </u>		
	24	√	_			_	<u> </u>	<u> </u>			
	25					<u> </u>	-	⊢	_	Н	
	26 27 28						-	-	_		
	28		_	_		<u> </u>	<del> </del>	┝		H	
-	20	<u> </u>	_			-	-	┝	$\vdash$	Н	
	30	<b>√</b>		-		_	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	
	31	Ť				-	-	$\vdash$	H	_	
	32			_				H			
	29 30 31 32 33	Г		-	_			Г		М	
	34 35										
	35										
	36						匚		匚		
	37	L			_						
L .	38	<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	Щ	
	39	L	L.		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	40			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	Ш	
	41	H	$\vdash$	<u> </u>	_	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash\vdash$	
	43		H		-	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	
	44		-	_	<u> </u>	┢	$\vdash$	Η-	H	$\vdash$	
	45	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	
	46	$\vdash$		Ι-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	H	
	47	Г		Г	_			Ι		H	
	48	Г	П			Г		┌╴	<u> </u>	Н	
	49							Г	Г	П	
	50										

Euil         Euil           51         52           53	Cla	im		-			Date	3			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		_									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	_	$\vdash$		-				-	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ļ	53	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	_	-	-				-		-
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			-			-	_	-	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55	<del> </del>	⊢	-	-	-	_		$\vdash$	H
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57		┝	-				_	<del> </del>	$\vdash$
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		50	_	<del> </del>	-	-				-	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-	50		-	-	_		_	_		-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-	50	-	-	_	_	_			-	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-	61	-	-	_	_	_		_	-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63			-	-	_	_	_	-	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<del></del>	62	<u> </u>	$\vdash$			H	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	-	<u> </u>		H		-		<del>                                     </del>	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	65	<u> </u>	$\vdash$	—	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_	_	_	_			_	ļ	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		.00			_	_				<u> </u>	_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	67		-	<u> </u>	<u> </u>					_
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	68	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	_
71	-	69		<u> </u>		_		_	_	L	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70								_	<u> </u>
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	_			<u> </u>			_	_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	72		_		_	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73		-			-				_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	75		_		<u> </u>	H		_		<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70		H		⊢	H	-	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	77	_	H		⊢	H	_		-	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<b>—</b>	70		-		<u> </u>	<u> </u>	-	_	├	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	70	-						•	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	90	_	_		┝	⊢			-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00		┝	_	⊢	$\vdash$		_	-	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	92		-		┝	<u> </u>		_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	83		⊢	-	┝	$\vdash$		_	H	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	84	-	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<del></del>	85	-	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86	$\vdash$	-	Ь—	$\vdash$	<u> </u>	-	—	$\vdash$	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						<u> </u>		_		$\vdash$	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	88	-	Η.		_	_	-	_	$\vdash$	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	-						-	-	
91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b>		-	╁─	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>			-	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
93 94 95 96 97 98 99			Ι	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
94 95 96 97 98 99				$\vdash$	┝	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	-	$\vdash$	-
95 96 97 98 99			Н	Н	$\vdash$	_		<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>
96 97 98 99					_	_				_	$\vdash$
97 98 99			_	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
98 99		97	$\vdash$		$\vdash$					Н	$\vdash$
99								$\vdash$	_		_
							Г			М	Ι-
		100						Г		П	

Claim					(	Date	•			
Final	Original									
	101 102									
	102			_						П
	103									
	103 104 105	-	_							
	105									
	106									
	107									
	108 109						_			
	109				_	_	<u> </u>			
	110				_					
	111 112 113			$\vdash$	_					
	112	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		_	Щ
	113		-			$\vdash$				$\vdash$
-	114		<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	114 115 116 117 118 119 120	<u> </u>	-	H	_	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$
	117	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	$\vdash \vdash$
	118	-		-	-	-				
	119	_	_		_	-				H
	120	_			-					H
	121					İ		_		М
	122 123 124					İ		_		П
	123							$\vdash$		
	124									
	125									
	126									
	125 126 127	<u> </u>			L					
	128 129	_				L			_	Ш
	129	<u> </u>			_	L_				Щ
	130				L.	_	_			Щ
	131 132	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_		$\vdash \vdash$
	132	├—	$\vdash$		-		_	_	_	$\vdash$
	133 134	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	135	<del>  -</del>	-	-		H	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	136	-		-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	136 137	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash\vdash$
	138		H	H	-		-	Η-	_	H
	139		$\vdash$	Н	$\vdash$				<u> </u>	H
	140		Г		Т	-				H
	141		П							Н
	142									$\sqcap$
	143									
	144									
	145									
	146									
	147	لبا	L			$oxed{\Box}$				Ш
	148	Ш	L			$oxed{oxed}$	L	_	_	Ш
	149		L	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	150		L_	L	<u> </u>			L		